|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة المعممة  **CACE/953** | | 13 أغسطس 2020 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)**  **- اقتراح اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)** | |
|  |  | |

قررت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 31 يوليو 2020 أن تلتمس اعتماد مشروع مراجَعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص مشروع التوصية. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 13 أكتوبر 2020. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروع التوصية يعتبر قد اعتمدته لجنة الدراسات 5. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروع التوصية سيعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصية الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثائق:** الوثيقة 5/8

وتتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>

الملحـق  
  
عنوان وملخص مشروع توصية قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU‑R M.1457-14 الوثيقة [5/8](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0008/en)

المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض  
في الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000)

ملخص المراجعة

الغرض من هذا التعديل للتوصية ITU-R M.1457 هو تحديث المعلومات المتعلقة بالتكنولوجيات المحددة لمكون الأرض في الاتصالات IMT-2000. وتشمل التغييرات الرئيسية إضافة قدرات معززة لمجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (RIT)، TDMA FDMA، وبعض التغييرات المترتبة على ذلك على أقسام العرض العام بالنص، إضافةً إلى المواصفات الأساسية الشاملة. كما جرى تحديث الإحالات المرجعية الواردة في القسم 5.5.

ولا توجد تحديثات لتكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (RIT)، CDMA DS وCDMA MC وCDMA TDD وTDMA SC وOFDMA TDD WMAN، ولذا بقيت الأقسام 1.5 و2.5 و3.5 و4.5 و6.5 كما هي في المراجَعة 14.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ